

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Hydraulikhämmer, Rammen etc.
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>Zusatzmerkmal</b>	austauschbar mit RoFLEX
<b>Temp. Bereich</b>	-25° C bis +100° C
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Um zu vermeiden, dass sich die Sechskantmutter bei Vibrationen lösen kann, muss sie mit einem Gabelschlüssel fest angezogen werden.

### Beschreibung

Diese Kupplung wurde speziell für den schwersten Einsatz konstruiert und widersteht starken Vibrationen und Drücken.

Bei Verschleiß lassen sich die Innenteile auswechseln (Reparaturmöglichkeit).

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	SW (mm)	Kupplungsgewinde	Betriebsdruck (bar)
<b>SKL 10 IR HA</b>	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	600,0
<b>SKL 13 IR HA</b>	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0
<b>SKL 20 IR HA</b>	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0
<b>SKL 25 IR HA</b>	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0
<b>SKL 32 IR HA</b>	31	G 1 1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0
<b>SKL 40 IR HA</b>	38	G 1 1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt – SW = Schlüsselweite

### Zubehör

<b>SK ZUB SLF HA</b>	Schließfeder für HA-Kupplung
<b>SK ZUB AH HA</b>	Anschweiß-Halter für HA-Kupplung
<b>SK ZUB DK HA</b>	Dichtkegel für HA-Kupplung
<b>SK ZUB GR HA</b>	Gewindering für HA-Kupplung
<b>SKL ZUBS GS HA</b>	Gabelschlüssel für SKL HA
<b>SKL ZUBS HA</b>	Staubschutz für SKL..HA